



Principales

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Ovalis |
| Type de produit ou équipement | Prise TV/FM/SAT |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de prise télévision | Individuel |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Connecteur TV | Mâle CEI 9,52 mm |
| Connecteur FM | CEI femelle 9,52 mm |
| Connecteur SAT | Type F |
| Nombre d'entrées | 1 |
| Atténuation maxi de la branche | 3 DB SAT signal 950...2400 MHz 3 DB TV signal 125...862 MHz 2,5 dB R signal 5...108 MHz |
| Perte de rendement minimum | 10 DB IN-OUT 10 DB TV 12 DB R 10 dB SAT |
| Passage de courant continu | Dans une prise SAT |
| Mode de fixation | Par vis Par griffes |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Finition de la surface | Mat |
| Traitement de surface | Peint |
| Courant assigné d'emploi | 350 mA |
| Tension assignée de service (Us) | 24 V |
| Type de réseau | CC |
| Raccordement | Bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Type de câble | Coaxial |
| Diamètre extérieur du câble | 7 mm |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition Alliage de zinc: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Profondeur d'encastrement | 24 mm |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|---------------------------------|---|
| Poids du produit | 0,0634 kg |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...45 °C |
| Normes | EN 50083-4 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |
| Caractéristique d'environnement | Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Sustainable packaging | Yes |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |